PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-192947

(43) Date of publication of application: 30.07.1990

(51)Int.CI.

B41J 2/045

(21)Application number: 01-192158

(71)Applicant: FUJI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

25.07.1989

(72)Inventor: MATSUMOTO HIROZO

YOSHIZAWA KOJI SASAKI KOSUKE

SASAKI KOSUKE SAITO TAKESHI

KAWAMURA YUKINORI

KITADE YUJIRO

(30)Priority

Priority number: 63259007

Priority date: 14.10.1988

Priority country: JP

(54) DRIVE METHOD FOR INK JET RECORDING HEAD

PURPOSE: To eliminate a satellite to improve a printing

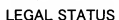
(57)Abstract:

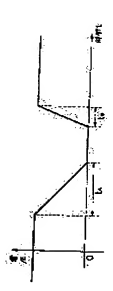
quality and stabilize an ink discharge by a method wherein a rising time of a drive voltage pulse is made equal to a natural vibration period of an ink volume speed in an ink nozzle, and a falling time of the voltage pulse is made n—times longer than the natural vibration period.

CONSTITUTION: A rising time of a voltage pulse is made equal to a natural vibration period of an ink volume speed in an ink nozzle, and a falling time of the voltage pulse is made n—times longer than the natural vibration period, where (n) is a natural number. Thus, an ink discharge action is

a natural number. Thus, an ink discharge action is conducted approximately once per pulse, which inhibits an excess vibration to substantially prevent the occurrence of a satellite. When a falling time is tA = 2T (T is a natural vibration period of an ink volume speed in an ink nozzle), a ratio B/A is approximately 6.6%, where B is a maximum value of a satellite and A is a maximum value of a main ink drip. If the shape of an piezoelectric element is changed, the

occurrence of satellite can be eliminated to realize a stable ink discharge by controlling the falling time tA and a rising time tB in a voltage pulse wavefrom according to the natural vibration period T.





[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

平2-192947 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)7月30日

B 41 J 2/045

3/04 7513-2C B 41 J

103 A

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全13頁)

インクジェット記録ヘッドの駆動方法 図発明の名称

松 本

頭 平1-192158 创特

頭 平1(1989)7月25日 忽出

⑩昭63(1988)10月14日劉日本(JP)⑪特頤 昭63-259007 優先権主張

浩

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会 個発 明者 吉 沢

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会 @発 明 考 佐々木 光祐

补内

の出願人 富士電機株式会社

弁理士 森田 雄一 四代 理 人

最終質に続く

個発 明 者

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

≇₽

1. 発明の名称

インクジェット記録ヘッドの駆動方法

2: 特許請求の範囲

(1) インク加圧窓と、このインク加圧室に速通する インクノズルと、前記インク加圧窓の外側に配置 され、かつ電圧パルスの印加により変形して前記 インク加圧室の容積を減少させる電気機械変換器 子とを備え、この電気機械変換素子の変形の際に 生じる圧力波により前記インク加圧室内のインク を加圧して前記インクノズルから吐出させるオン デマンド型インクジェット記録ヘッドにおいて、 前記電圧パルスの立ち上がり時間を前配インク ノズルのインク体積速度の固有級動周期に等しく し、かつ前記電圧パルスの立ち下がり時間を前記 固有級助周期の n 倍(n は自然数)としたことを特 徴とするインクジェット記録ヘッドの駆動方法。

(2) 電圧パルスによる押し打ち駆動方法である請求 項(1)記載のインクジェット記録ヘッドの駆動方

- (3) 電圧パルスによる引き打ち駆動方法である請求 項(1)記載のインクジェット記録ヘッドの駆動方 独。
- (4) インク加圧室と、このインク加圧室に遊通する インクノズルと、前記インク加圧室の外側に配置 され、かつ電圧パルスの印加により変形して前記 インク加圧室の容積を変化させる電気機械変換素. 子とを備え、この意気機械変換素子の変形の際に 生じる圧力波により、前記インク加圧室のインク を加圧してその加圧方向に対してほぼ直交する向 きに設けられた断面形状が多角形の前記インクノ ズルから吐出させるオンデマンド型インクジェッ ト記録ヘッドにおいて、

インク不吐出時には前記電気機械変換素子に予 め電圧V、を印加して前記インク加圧室の容積を 減少させておき、印字に当たっては前記インク加 圧室の容積が急激に変化しないようにも。なる立 ち下がり時間を経て前記電圧V。を除荷したまま t。なる時間を保持し、その後t。なる立ち上がり 時間を経て前記電圧V、より高い電圧V、を印加したままt。なる時間を保持することにより前記インク加圧室の容積を急激に減少させて前記インクノズルからインクを吐出させ、更にt。なる立ち下がり時間を経て前記電圧V、よりも低い電圧V、を印加したままt。なる時間を保持し、その後t、なる立ち上がり時間を経て前記電圧V、に復帰する電圧パルス波形を前記電気機械変換素子に印加することを特徴とするインクジェット記録ヘッドの駆動方法。

- (5) 時間 t. ないし t. が以下の範囲である電圧パルス波形を用いる語求項(4)記載のインクジェット記録ヘッドの駆動方法。
 - t、: インクノズルにおけるインク体積速度の 固有振動周期の1/2以上
 - t : 10~50 # sec
 - t ,: 10 µ sec以下
 - t . : 50 ~ 150 μ sec
 - t .: 10 # sec以下
 - t .: 10~50 # sec

ると①連続噴射型のオンデマンド型(インパルス型)の静電吸引型の3つである。この中で、オンデマンド型インクジェット記録ヘッドは、構成が比較的簡単であり、しかも安価にて製造できるという特徴から、プリンタ等の記録ヘッドとして広く使用されている。

第12図及び第13図は、この記録ヘッドの主要部を示したもので、これらの図において、11はインクタンク、12はインク供給略、13は平面形状が円形または多角形状のインク加圧室、14はその中心に設けられた断面形状が例えば円形のインクノズル、15はインク加圧室13の外側においてインクノズル14とは反対側に設けられた扱動板、16はこの扱動板15に贴着された電気機械変換素子としての圧電素子であり、前記扱動板15及び圧電素子16によりバイモルフが傾成されている。

このような構成において、圧電素子16にパルス 状の電圧が印加されると、圧電素子16は図示する 矢印のように長さ方向に収縮して厚さ方向に影張 するため、摂動板15が図の一点鏡線aのようにイ t,:10 # sec以下

- (6) 時間 t。及び t。の和が、インクノズルにおける インク体検速度の固有振動周期の 1 / 2 以上であ る請求項 (4) または (5) 記載のインクジェット記録 ヘッドの駆動方法。
- (7) インクノズルの斯面形状が四角形であり、このインクノズルとインク加圧窟との間のインク供給 路は深さが異なる政差を有する構造である請求項 (4),(5)または(6)記載のインクジェット記録へッ ドの駆動方法。

3. 発明の辞細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はインクジェット記録ヘッドの駆動方法 にかかり、詳しくはオンデマンド型インクジェッ ト記録ヘッドにおいて、インク吐出の安定化及び 高速化ならびに印字品質の向上を可能にした記録 ヘッドの駆動方法に関する。

(従来の技術)

従来、インクジェット記録ヘッド及びその駆動 装置には多くの方式がある。これを大きく分類す

ング加圧室13の内側にたわむ。これによりインク加圧室13の容積が位かながら減少し、提動板15の変形によって生じた圧力故により、インク加圧室13内のインクがインク湾となってインクノズル14から図のも方向に吐出される。なお、この記録へッドはインク加圧室13とインクノズル14とが直接達通した構造であり、インク濱はインクの加圧方向に対して平行な方向に吐出されるものである。

また、第14図に示すものは他の記録ヘッドの主要部を示したものであり、その基本的な構造やインク吐出の原理は第12図及び第13図に示したものとほぼ同様である。しかるにこの例では、インクノズル14'がインク加圧室13の倒方に形成されていてインク滴はインクの加圧方向に対して直角方向に吐出されると共に、インク加圧室13とインクノズル14'との間には段差を有するインク供給路17が形成されている。

この記録ヘッドのインクノズル14'では、製造 方法等の点からその断面形状を円形にすることが 困難であるため、通常は断面形状が第15図(a)の 正方形、同図(b)の長方形、または同図(c)の台形に形成されている。

なお、第14図に示した記録ヘッドではインクノ ズル14'が記録ヘッドの例方に設けられているた め、第12図及び第13図に示した記録ヘッドに比べ てノズルピッチを短小化し易く、印字ドット数の 増加により高解像度の印字が可能である。

ところで、圧電素子16に印加される電圧パルス 波形としては、第16図(a)~(o)に示すものが多用されている。まず、第16図(a)は時刻 t.で電圧を V.とし、(t.・t.)時間経過後の時刻 t.で電圧をぜ口に随荷するものであり、インク済は時刻 t.で吐出し、これを目的とする周波数に応じて n回(nは自然数)繰り返す。この際、電圧パルス個 A を援助板 I S 及び圧 既 妻子16からなるバイモルフの固有援動周期と 等しくした場合、このような電圧パルス波形による 駆動方法は"押し打ち"の駆動方法と呼ばれている。

せることができ、かつ周波数応符性にも優れていることが知られている。

(発明が解決しようとする課題)

上述したように、圧電素子16に印加される電圧パルス被形に応じた記録ヘッドの駆動方法は様々であり、これらの駆動方法が記録ヘッドのインク吐出性に密接な関係を有することが周知の事実となっている。そして、第16図(a)~(c)に示した各駆動方法では、もっぱら電圧パルスの波高値及びパルス幅のみが着目され、これらの2つのパラメータによってインクの吐出性を制御しようとする場合が多い。

しかるに、インク吐出時の挙動を考えるとき、 上記2つのパラメータのみによっては制御できない種々の好ましくない現象がある。例えば、インクノズル外部からの気泡の侵入によるインク不吐 出等のほか、重大なものとしていわゆるサテライトの発生による不都合がある。すなわち、1回の 電圧パルス波形を与えた場合、インクノズルから まインク海に継いて時間的に遅れをもったサテラ るものであり、インク質は時刻 t。で吐出し、これを目的とする周波数に応じて n 回線り返す。この際、(t。- t。)の時間 B をパイモルフの固有扱動 周期の 1 / 2 とした場合、このような電圧パルス波形による駆動方法は"引き打ち"の駆動方法と呼ばれている。

更に、同図(c)は同図(a)に示した"押し打ち"の関助方法の変形例であり、時刻 t、で電圧を V、とし、(tェーt」)時間経過後の時刻 t。で電圧を ー V。とした後、(t。- t。)時間経過後の時刻 t。で電圧をゼロとするもので、インク海は時刻 t、で吐出し、これを目的とする周波数に応じて n 回 繰り返すものである。

なお、第16図(b)に示した"引き打ち"の駆動方法は、インク加圧室13の容積を一旦増加させ、いわゆるインクノズル14,14'内のメニスカス(インクの出入り)を後退させてからインクを加圧するものであり、この駆動方法によれば、特開昭55-17588号公報に記載されているごとく、同図(a)の"押し打ち"に比べてインク消を安定して吐出さ

イト(副インク海)が数発吐出し、このサテライトによって文字を構成するドットがにじみ、印字品質が低下するという問題を生じる。また、インクノズルから吐出されたインク海が曲がって直進性を失い、所望の文字を印字できないという不都合が発生する場合もある。

これらの現象はストロが観測装置を用いて容易に観測することができ、実際に前記第16図(a)~(c)の電圧パルス波形を圧電素子16に印加した観測実験では、圧電素子16の面積を小さくするほどサテライトが発生し易いことが事実として判明した。また、このことは、以下に詳述する集中定数回路モデルを用いたインクジェット記録ヘッドの理論解析によっても明らかである。

すなわち、第12図及び第13図に示したインクジェット記録ヘッドを等価電気回路に置き換えると第17図に示すとおりとなる。同図において、mはイナータンス、cは音響容量、mは音響抵抗、ひは体積速度を示し、これらに関する添字の0はパイモルフからなる振動系、1はインク加圧室系、

2はインク供給路系、3はインクノズル系をそれぞれ意味している。それぞれの単位は、圧力:P $[N/n^2]$ 、体積速度: $U(n^2/s)$ 、イナータンス:m (kg/n^2) 、音響容量: $o(n^2/N)$ 、音響抵抗: $r(Ns/n^2)$ を用いる。

これらのうち、摄動系のm。, r。、インク供給 勝系のc。及びインクノズル系のc。は実際の計算 過程で無視できるため、第17図の回路は第18図に よって近似することができ、また、インク供給路 系の定数はm。= km。, r。= kr。の関係を有し ている。この第18図の等価回路を用いて、圧力P を第19図に示すようなステップパルス応答におけ るステップ関数としてとらえ、時間 t ≥ 0 でのイ ンクノズル系の体積速度U。の過渡応答性を求め る場合、第18図の等価回路をラプラス変換した第 20図の回路に基づいて解析すると、前記体積速度 U。は(1)式のとおりとなる。

前記(1),(4)式に基づいて、第21図上収に示す如くt=0でV=V。のステップ電圧を印加した場合の体積速度U。を時間tに対してプロットした結果は同図下段に示すとおりである。同回において、体積速度U。の2番目以後の極大値はサテライトを意味し、2番目のサテライトの及大値U。=(=A)との比B/Aは50%となっている。ここで、及大値U。=を出出の比Bグスルの断面で割ると、インク液の吐出をで割ると、インク液の吐出をで割ると、インク液の吐出をで割ると、インク液の吐出をで割ると、インク液の吐出をで割ると、インク液の吐出をで割る。また、図中、Tは体積速度U。の固有扱動周期を示し、前述した(3)式を用いて、Tー2ェ/Eにより求められる。更に、インク液の体積Qは、前記(1)式をt=0~t。まで積分した値となり、次の(6)式によって表わされる。

$$Q = \frac{Pc.}{1 + 1 / k} \{1 + exp(-\pi D / E)\}$$

第22図は、上述の解析結果に基づいて矩形波パルス電圧を印加した場合の体積速度 U。の想動を プロットしたものである。 同図においても、体積 ここで、Dは減衰定数、Eは角周波数であり、 これらはそれぞれ以下の(2),(3)式により扱わ される。

$$D = r_{*}/2 m_{*} \cdots \cdots (2)$$

$$E = \sqrt{\frac{(1+1/k)}{m_{*}(c_{*}+c_{*})}} - D^{*} \cdots \cdots (3)$$

また、電圧V(t)と圧カP(t)との関係は以下の(4)式のとおりとなり、(4)式のCは(5)式で扱わされる。

$$V(t) = P(t) / C \qquad \cdots \cdots (4)$$

$$C = \frac{24 t P d_{33} (1 + \alpha) \alpha \eta}{S_{33}^{g} \cdot a^{3} \cdot (1 - \nu P) (7 + \nu P) (1 + \alpha \eta)} \cdots \cdots (5)$$

ここで、t pは圧電素子の厚さ、 α は揺動板の厚さを t vとした場合の t v / t p、 S_{11}^{e} は圧電素子のコンプライアンス、 α は圧電素子の半径、 d_{11} は機効果圧電定数である。また、 $\eta = S_{11}^{e}$ を $v(1-vp^2)/(1-vv)^2$ であり、ここに Evは 振動板のヤング率、v = 0 は圧電素子のポアソン比、v = 0 は振動板のポアソン比である。

速度U。の2番目以後の領大値はサテライトを怠 味しており、かかるサテライトがドットのにじみ による印字品質の低下をもたらすことになる。そ してこのサテライトの発生は、圧電素子16の面積 が小さいほど顕著となる。

このような問題は、圧電索子16の小型化により 配像ヘッドの小型化を図りたい場合に大きな障害 であり、換雪すれば、従来では記録ヘッドの小型 化とサテライトの除去による印字品質の向上、ひ いてはインク吐出の安定性確保が同時に達成でき ないという問題があった。

一方、このような問題点をインクノズルの断面 形状との関連で考察すると、第14図に示した記録 ヘッドではインクノズル14'の断面形状が第15図 のような多角形であるため、第12図及び第13図に 示したように断面形状が殆ど円形で緩やかなテー パを有するインクノズル14を備えた記録ヘッドに 比べて、以下のような新たな問題を生じることに なる。すなわち、第12図及び第13図に示したイン クノズル14では、その様途に起因してインクの流

特開平2-192947(5)

れやインクメニスカスの学動がインクノズル14内 で不均一になることはないが、第14図に示したイ ンクノズル14′では、第16図(a)や(b)のような電 圧パルス波形そのものではインク湾の吐出が不安 定となりやすく、印字品質上の不都合が発生し易 い。これは、前述の如くインクノズル14′の断面 形状が多角形であるので、その断面内の位置に応 じてインクが受ける抵抗が別々となり、インクメ・(課題を解決するための手段) ニスカスの挙動が不均一になり長いためではない かと考えられている。

ここで、記録ヘッドの構造上は、前述した如く 第14回の記録ヘッドの方がノズルピッチを短小化 して解像度を向上させることができ、マルチノズ ル化し易いという特徴があるため、このように特 にインクノズルの断面形状が多角形の記録ヘッド において、インク濱の吐出安定化及び印字品質の 向上を関れる駆動方法の提供が要請されている。

本発明は上記問題点を解決するべくなされたも ので、第1の発明の目的とするところは、サテラ イトを除去して印字品質の向上及びインク吐出の

目し、メニスカスの後退は穏やかとし、逆にメニ スカスの前進(インク吐出)は速やかに行い、かつ インク湾(もしくはインク柱)の吐出量を制御可能 な電圧パルス波形を提供することにより、断面形 状が多角形のインクノズルをもつ記録ヘッドにお いてもインク吐出の安定化及び印字品質の向上を ・可能にしたものである。

(作用)

· . 💩

第1の発明において、本発明者等は、矩形パル ス広答解析においてパルスの立ち上がりと立ち下 がりに着目して解析を進めた。その結果、圧力P を第1図のように立ち上げた場合のラブラス変換

$$P(s) = \frac{P}{t_i} \cdot \frac{1}{s^s} \{1 - \exp(-t_i s)\}$$

となる。これをラプラス変換(t→s)した集中定 数回路に代入してインクノズルのインク体積速度 を求めると、以下の(8),(8)式のようになる。

$$U'(t) = \frac{Pc_0}{t_0} \cdot \{1 - \frac{W}{E} \exp(-Dt) \sin(Et - \phi)\}$$

安定化を図ると共に、記録ヘッドの小型化をも可 館にしたインクジェット記録ヘッドの駆動方法を 提供することにあり、更に、第2の発明の目的と するところは、インクノズルの断面形状が多角形 であっても印字品質の向上及びインク吐出の安定 化を図り得るインクジェット記録ヘッドの駆動方 法を提供することにある。

上記目的を達成するため、発明者等は上述した 従来の理論解析に改良を加えて解析した結果、第 1の発明として、駆動電圧パルスの立ち上がり時 間をインクノズルのインク体積速度の固有級動風 期と等しくし、前記電圧パルスの立ち下がり時間 を前記固有級動周期の n 倍(n は自然数)とするこ とにより、記録ヘッドの構造の若干の変更や駆動 電圧パルス波形の種類に拘らず、サテライトを除 去してインク吐出の安定化を可能にしたものであ

また、第2の発明として、発明者等はインクノ ズル内のインク体積速度(メニスカスの動き)に着

$$U''(t) = \frac{Pc_0 w}{t_2 E} \cdot \exp(-Dt) \left(\sin(Et - \phi) - \exp(Dt_2) \cdot \sin(E(t - t_2) - \phi) \right)$$

$$= \frac{Pc_0 w}{t_2 E} \cdot \exp(-Dt) \left(\sin(Et - \phi) - \phi \right) \left(t > t_2 \right) - \frac{Pc_0 w}{t_2 E} \cdot \phi = \frac{1 + 1 / k_2}{T \cdot (t_2 + t_2)}$$

$$= \frac{1 + 1 / k_2}{T \cdot (t_2 + t_2)}$$

てある.

いま、矩形パルスが第2図に示すようなものであ るとき、インクノズルの体積速度は以下のとおり となる。

そして、この際の前記体積速度の挙動は、前述 した第22図のようになる。

一方、圧力Pを、前述した第1回に準じて第3 図のように立ち上がり時間tuを考慮したものとす ると、インクノズルの体積速度は以下のとおりと なる。

また、圧力Pを、立ち上がり時間t。のみならず第4図のように立ち下がり時間(t。-t。)をも考慮したものとすると、上記体積速度は以下のとおりとなる。

このように立ち上がり時間及び立ち下がり時間を対慮した電圧パルスを用い、例えば第15図(b)の引き打ち駆動方法により記録ヘッドを駆動した場合について考察する。

第5図に示すように、立ち下がり時間 t A = 2 T(Tはインクノズルのインク体積速度の固有扱

持し、その後も。なる立ち上がり時間を経て前記電圧V。より高い電圧V。を印加したままも。なる時間を保持することによりインク加圧室の容積を急激に減少させてインクノズルからインクを吐出させ、更にも。なる立ち下がり時間を経て前記電圧V。よりも低い電圧V。を印加したままも。なる時間を保持し、その後も、なる立ち上がり時間を経て前記電圧V。に復帰する電圧バルス波形である。

ここで、上記時間 t_* ないした、としては、 t_* はインクノズルにおけるインク体積速度の固有扱動周期の 1/2以上とし、また、 t_* は $10\sim50$ μ sec、 t_* は10 μ sec以下、 t_* は10 μ sec、 t_* は10 μ sec以下、 t_* は10 μ sec、 t_* は10 μ sec t_* 0、 t_* 0 t_*

このような電圧パルス波形を用いることにより、 断面形状が多角形のインクノズルを有する記録へ ッドであってもインク吐出の安定化が可能になる。

一方、第2の発明においては、以下のような電圧パルス波形を用いて記録ヘッドを駆動する。すなわち、インク不吐出時には圧電選子に予め電圧 V、を印加してインク加圧室の容積を減少させておき、印字に当たってはインク加圧室の容積が急激に変化しないように t。なる立ち下がり時間を経て前記電圧 V、を除荷したまま t。なる時間を保

(実施例)

まず、第1の発明の一実施例を説明する。第1の発明について、(作用)の項で詳述した理論解析に基づき、インクノズルの体積速度の固有級動局期でを求めてみた。まず、電気等価回路の各定数を以下の式により計算する。

$$r = \frac{32 \gamma \ell}{S d^2} \cdots \cdots (15) \qquad m = \frac{\ell \beta}{S} \cdots \cdots (16)$$

ここで、EP, Evは前述のようにそれぞれ圧電 対子及び振動板のヤング率、 K, は定数 (実験では K, = 12.5)、 a は圧電滑子の半径、 tP, tVはそ れぞれ圧電衆子及び振動板の厚さ、 doはインク 加圧室の深さ、 V はインク中の音速、 Y はインク 粘度、 6 はインクノズルにおけるインク流路長、 S は沈路斯面積、 8 はインク密度、 d は流路直径

特閉平2-192947(7)

を示す。 なお、洗路直径 d 与 2 S / (b + c) であり、 b . c は洗路 断面の辺の長さである。

また、インクノズル系において $4=0.3\,\mathrm{m}$ (ノズル外径= $40\,\mu_{\,\rm E}$ 、 | 内径= $80\,\mu_{\,\rm E}$)、インク加圧窓系において $d_{\,\rm e}=0.2\,\mathrm{m}$ 、 短動系において $E_{\,\rm P}=5.5\,$ × $10^{10}\,\mathrm{N}$ / ㎡、 $E_{\,\rm V}=9.15\,\times 10^{10}\,\mathrm{N}$ / ㎡、 $a=0.79\,\mathrm{m}$ 、 $t_{\,\rm P}=0.2\,\mathrm{m}$ 、 $t_{\,\rm V}=0.2\,\mathrm{m}$ 、 前述した機効果圧電定数 $d_{\,\rm SL}=245\,\mathrm{m}$ / V、 インク供給路系における第18図中の k=5、 インク粘度 $\gamma=1.6\,\mathrm{CP}$ 、 インク密度 $\beta=1.0\,\mathrm{g}$ / cd 、 印加電圧波高値 $V_{\,\rm e}=50\,\mathrm{V}$ とすると、結果として固有扱動周期 $T=20\,\mathrm{m}$ となる。

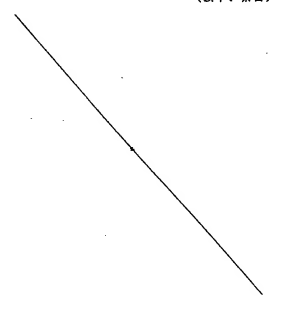
上記理論解析から得られた結果をもとに実験を行ない、この実施例による効果を確認してみた。 実験では、従来の駆動方法については矩形電圧パルスによる押し打ちとし、パルス幅=周期のとき に吐出特性がよいものとしてこの記録へッドに改 高値60V、パルス幅20 m、周波数 3 K LLの矩形電圧 パルスを印加したのに対して、この実施例におい ては上記解析結果に基いた坡高値100V、パルス幅

評価事項 駆動電圧パルス波形	インク飛距離	サテライト	ドット形状
從来方法	0	× (発生大)	× (形状いびつ)
本实施例(引き打ち)	0	O (皆無)	0
本実施例 (押し打ち)	0	〇 (皆無)	O

なお、この表1において、〇は良好、×は不良 を示している。

この表1から明らかなように、本実施例によれば十分なインク飛距離が得られ、サテライトが発

20 四、立ち下がり時間40 四、立ち上がり時間20 四、 周波数 3 K 田 の電圧パルスを印加した。また、本 実施例については引き打ちの駆動方法も試みた。 これらによるインク飛距離、サテライト及び印字 によるドット形状の評価結果を以下の表 1 に示す。 (以下、余白)



生しないと共に、ドット形状も良好で印字品質を 高められることが判明した。

次に、第2の発明の一実施例を説明する。この 実施例では、感光性ガラス(例えば、HOYA株 式会社製の商品名「PEO・3」など)を繋材に用 いでは、感光性ガラス(例えば、HOYA株 式会社製の商品名「PEO・3」など)を繋材に用 いではの商品のでは、おりないのでは、 とは、のでは、ないでは、 とは、インク性出生とのでは、 とは、インクは、 とは、インクは、 とは、インクは、 とは、インクは、 とは、インクは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 がいたいのでは、 ののでは、 がいたいのでは、 がいて、 がいで、 がいて、 がいで、 がいて、 がいで、 がいて、 がいで、 がいて、 がいで、 がいで、

一方、この感光性ガラスは露光→現象(熱処理) によって異方性となるため、そのエッチングによ る隣の斯面形状は方形となり、例えば斯面形状が 半円形のように薄の底部分に曲率を付与すること が困難である。また、インク供給路等の深さを穏 やかなテーパをもって変化させること等も不可能 である。

第7図において、第14図に示したのと関様に11はインクタンク、12はインク供給路、13はインク加圧室、14′は断面形状が例えば第15図(a)~(c)の如く多角形(四角形)に形成されたインクノズル、15は摄動板、16は摄動板15と共にバイモルフを形成している圧電素子である。ここで、インク加圧室13とインクノズル14′との間にはそれぞれ深さの異なるインク供給路12A、12Bが形成されている。また、第8図は第7図とほぼ同様な構成であるが、インク加圧室13とインクノズル14′との間には均一の深さを有するインク供給路12Aのみが形成されている点が異なっている。

また、第7図及び第8図において、インクノズル14′の断価形状は深さと幅とがそれぞれ0.035mmの正方形と、長辺が0.04mm、短辺が0.03mmで深さが0.035mmの台形との2つとし、インク供給路12,

発明者等は、種々検討を行い、第9回に示す性 圧パルス波形が本発明の目的に合致することを見 出し、その細部について実験的考察を進めた結果、 以下の要件により本発明の目的を達成するに至っ た。

すなわち第9図の電圧パルス波形では、まず、 予め電圧 V 、を圧電素子16に印加しておき、この 電圧 V 、を立ち下がり時間 t 、を経てゼロに除す る。ここで、時間 t 、は電圧 V 、を除荷してインク 加圧 室13の容積を復元し、インクの吸い込みとイ ンクノズル14'内のメニスカスの後退を行う期間 であり、この時間 t 。はインク体積速度の固有极 動周期の 1 / 2 以上の時間としてメニスカスの後 退を緩やか、かつ少なくするように設定され、ま たは、t 、と後述するt 。との和がインク体積速度の 固有振動 原期の 1 / 2 以上の時間になるように設 定して、メニスカスの動きを安定化することが必 率とされる。

次に、電圧ゼロの状態を例えば10~50 μ secの 時間 taにわたって保持した後、電圧ゼロから前記 12 A の 深さは何れも0.15 mm、インク供給路12 B の 深さは0.1 mmとした。更に、圧電素子16の形状は1. 5×3.0×0.15 mmとした。

また、上記寸法をもつ記録ヘッドにおけるインク体積速度の固有扱動周期は、前述の第1の発明の実施例において説明したように記録ヘッドの構成を電気音響変換した等価回路図の数値解析から、120~135 μ secと求められた。

く比較倒1)

第7図及び第8図に示す記録ヘッドに前記第16図(a),(b)の電圧パルス波形を印加してインク吐出性を関べた。この時、第16図(a),(b)における電圧 V,は120~150 V、時間 A、B(何れも t, - t,)は20~150 μ sec、パルスの立ち上がり時間及び立ち下がり時間は何れも8μ sec、駆動周波数は1~5kHzとして試験した。この条件ではサテライトの発生も多く、かつインクノズル14′の外部からの気泡の侵入も数多くみられ、良好な印字品質は得られなかった。

く実施例1>

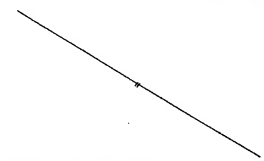
電圧V、よりも高い電圧V、に立ち上げる時間 t。 は、例えば10 µ sec以下に設定される。この時間 t。が10 µ sec以上であると、圧力波の発生が不十 分となってインク吐出速度が低下し、記録媒体に 対するインクの着弾位置がずれ、印加品質に欠陥 を生じることとなる。

次に、電圧 V . の保持時間である t . は、例えば 50~150 μ sec の範囲であれば特に印字品費上、不都合を与えることはない。そして、この時間 t . を経過した後、立ち下がり時間 t . を経て前記電 E V . よりも低い電圧 V . に立ち下げることとする。この電圧 V . は、インクノズル14′内のメニスカスを瞬間的に後退させて吐出インク液もしくはインク柱を作為的に切断し、サテライトの発生やインク柱の曲がり等を防止する役割をもつものである。 位って、電圧 V . は電圧ゼロと電圧 V . 以下の範囲内にあればよい。なお、前記立ち下がり時間 t . は例えば10 μ sec 以下に設定される。

また、電圧 V ,の保持時間 t ,は、 $10\sim50~\mu$ sec の範囲にあれば十分である。その後、電圧 V ,の

状態から立ち上がり時間 t,を経て再び前記 V,に 復帰させるが、この時の時間 t,は前記立ち下が り時間 tsと同様に例えば10 μ sec以下であればよい。

以下、前記時間 t 1 ~ t 1 及び電圧 V 2 ~ V 3 を種々異ならせた10の電圧波形パターンを用いたときの、サテライト発生の有無及びインク柱の曲がりについての実験結果を表 2 に示す。なお、 t 2 ~ t , の単位は μ sec、 V 2 ~ V 3 は V (ポルト) である。



の扱動板15の変位挙動を模式的に示すと、第10回及び第11回のようになると考えられる。このうち第10回において、Cは既圧パルス被形を、Dは扱動板15の変位挙動をそれぞれ示しており、また、第11回における①~⑤は第10回中のタイミング①~⑤にそれぞれ対応している。

級動板15の変位挙動を第11図に基づいて説明すると、まず、①では摄動板15がインク加圧室13内へ変位し、②では摂動板15が圧電素子16側に戻る。また、③では例えば V。=150 V を印加することにより、抵動板15が①の場合よりも大きくインク加圧室13内へ変位し、このタイミングにてインクが吐出する。そして、④では例えば V。=50 V を印加することにより、摂動板15が②の場合よりも小さく圧電素子16側に戻り、⑤では再び電圧 V。を印加することによって援動板15がインク加圧室13内へ変位し、①の状態に戻るものである。

(発明の効果)

以上詳遠したように第1の発明によれば、記録 ヘッドの圧電素子に印加する電圧パルス波形の立

畏 2

QHR B				\prod_{i}		t _e	t,	٧,	V _a	٧,	サテライト	インタ色
パターツ	y t ₁	t ₂	t,	£.	t. t.						砂土	の食が写
1	40	10	8	50	8	20	8	100	150	50	×	0
2	75	10	8	50	8	20	8	100	150	50	0	0
3	75	10	8	80	_	-	-	100	150	100	0	×
4	75	10	8	50	8	20	8	150	150	50	×	×
5	70	10	20	50	8	20	8	100	150	50	×	×
6	75	10	8	100	8	20	8	100	150	50	0	0
7	45	45	8	50	8	20	8	100	150	50	0	0
В	45	45	8	50	8	20	8	100	150	75	Ó	0
8	70	10	8	50	8	20	8	133	200	100	0	×
10	70	10	8	50	8	50	8	100	150	75	0	0

なお、この表 2 において、"O"はサテライトの発生がない場合、またはインク柱の曲がりが認められない場合を、"×"はサテライトの発生がある場合、またはインク柱の曲がりが認められた場合をそれぞれ示す。

ここで、本角明の電圧パルス波形を印加した際

ち上がり及び立ち下がりを、インクノズルの体験 速度に応じた時間に設定したことにより、サテラ イトや気泡侵入の原因となる体積速度の援助を解 消することができ、印字品質の向上及びインク吐 出性の安定化、高速化が可能になる。また、サチ ライトを生じないため、圧電素子の小型化ひいて は記録ヘッド全体の小型化を図ることができる。

更に第2の発明によれば、記録ヘッドの圧電来子に印加する電圧パルス波形を、インクノズル内のインク体積速度(メニスカスの動き)に着目してメニスカスの後退を緩やかとし、逆にメニスカスの後退を緩やかとし、逆にメニスカスの後退を緩やかとし、逆にメニスカスの前進(インク吐出)を速やかに行い、かつインク流(またはインク柱)の吐出量を制御できる形にしため、断面形状が四角形の如き多角形のインクナズルをもつ記録ヘッドでも安定なインク吐出が可能になり、印字品質の向上を図ることがでマルチノズルの記録ヘッドを提供できるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

特閒平2-192947 (10)

第1回ないし第6回は第1の発明の作用を説明 するためのもので、第1回は圧力の擬ステップパ ルス応答波形、第2週は圧力の矩形パルス波形、 第3図は立ち上がり時間を考慮した圧力のパルス 波形、第4回は立ち上がり時間及び立ち下がり時 間を考慮した圧力のパルス波形、第5図は第1の 発明における駆動電圧パルス波形、第6回は第5 図の駆動電圧パルス波形によるインク体積速度の 応答波形、第7回ないし第11回は第2の発明の一 実施例を説明するためのもので、第7図及び第8 図はオンデマンド型インクジェット記録ヘッドの 極略的な断面図、第9図は駆動電圧パルス波形、 第10回は電圧パルス波形及び摄動板の変位挙動を 示す図、第11回の~⑤は振動板の変位挙動を示す 模式図、第12箇ないし第22図は従来技術を説明す るためのもので、第12回は記録ヘッドの一例を示 す機略的な新面図、第13図は同じく平面図、第14 図は上記記録ヘッドの他の例を示す概略的な新面 図、第15図(a)~(a)はインクノズルの断面図、 第16図(a)は押し打ちの駆動電圧波形、同図(b) は引き打ちの駆動電圧波形、同図(c)は押し打ちの変形例の駆動電圧波形、第17図は電気音響変換した記録へッドの等価回路図、第18図は第17図の回路を簡略化した等価回路図、第19図は圧力のステップ応等波形、第20図は第18図の回路をラプラス変換した場合の等価回路図、第21図はインク体積速度のステップ応答を示す波形図、第22図は同じくパルス応答を示す波形図である。

11…インクタンク 12,124,128…インク供給路

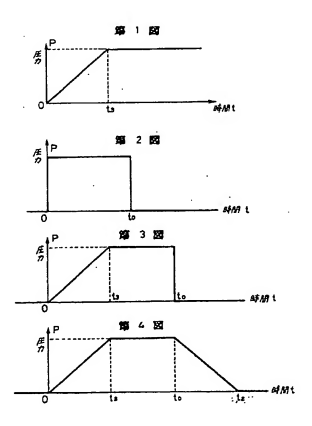
13…インク加圧室 14,14′…インクノズル

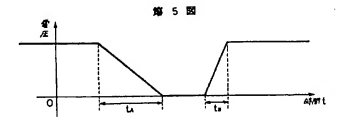
15… 摄動板 16… 圧電滑子

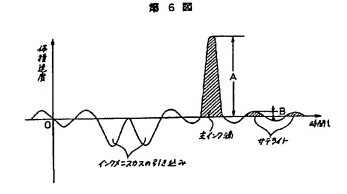
特 許 出 顧 人 富士電機株式会社

代理人 弁理士 淼 田 雄









特開平2-192947 (11)

